I linguaggi di programmazione

Cos'è l'Informatica

Informatica = Informazione (dati + istruzioni) + Automazione.

Cos'è il Computer

Insieme organizzato di componenti, in grado di eseguire una successione di istruzioni finalizzate a elaborare l'informazione. È in grado di eseguire operazioni relativamente semplici ad alta velocità.

Cos'è un algoritmo

Sequenza **finita** e **ordinata** di passi/operazioni che portano alla realizzazione di uno specifico compito. L'algoritmo di un'operazione complessa può essere scomposto in una sequenza di istruzioni più semplici.

Esempi: calcoli matematici, massimo comune divisore, istruzioni di un elettrodomestico, prelevamento Bancomat, ricette di cucina.

N.B. Un computer è un esecutore di algoritmi

Proprietà di un algoritmo: **correttezza** (deve giungere alla soluzione del dato problema) ed **efficienza** (dare la soluzione nel modo più veloce, utilizzando la minima quantità di risorse fisiche).

Metodi di rappresentazione di un algoritmo:

- Linguaggio naturale
- Diagramma a blocchi
- Pseudo codice
- Linguaggio di programmazione

Cos'è un programma

Insieme di uno o più algoritmi scritti in un determinato linguaggio di programmazione. Il processore del computer esegue i programmi passopasso in modo preciso e veloce.

Gli algoritmi sono parametrici

- Producono un risultato che dipende da un insieme di dati di partenza
- Descrivono la soluzione non di un singolo problema, ma di una intera classe di problemi strutturalmente equivalenti

Esempi:

- l'algoritmo per la moltiplicazione di due numeri specifica come effettuare il prodotto di tutte le possibili coppie di numeri
- l'algoritmo per la ricerca di un libro nello schedario della biblioteca vale per tutti i possibili libri

Le istruzioni dell'algoritmo fanno riferimento a **variabili**, il cui valore non è fissato a priori ma cambia a seconda della situazione elaborativa in cui il processore del computer si trova.

Cos'è una variabile

E' un dato, formato dal tipo, un'etichetta e un valore, mantenuta all'interno della memoria RAM.

Il **tipo** di una variabile definisce come interpretare i dati memorizzati e lo spazio necessario alla sua memorizzazione (ad esempio numerico o stringa).

L'etichetta è il nome con cui riferirsi alla variabile all'interno del linguaggio di programmazione. In generale i linguaggi di programmazione distinguono minuscolo e maiuscolo (case-sensitive). L'etichetta deve rispettare le seguenti regole sintattiche: deve iniziare con una lettera minuscola o il simbolo underscore (_) e può contenere lettere minuscole/maiuscole, cifre da 0 a 9 e il simbolo underscore (_).

Il **valore** che può assumere una variabile, in generale, dipende dal tipo della variabile.

Le variabili devono essere dichiarate prima di poter essere utilizzate, possono essere inizializzate all'atto della dichiarazione. All'atto della dichiarazione il tipo della variabile, se non è stato assegnato, è indefinito (undefined). L'inizializzazione assegna un valore ad una variabile e di conseguenza il tipo se non è stato definito precedentemente.

Javascript e PHP non permette di definire i tipi di variabili, sarà quindi il valore che andremo ad inserire a definire il tipo, per tale motivazione Javascript e PHP vengono detti linguaggi debolmente tipizzati (non fortemente tipizzati).

Uso delle variabili

- All'interno di espressioni (l'esecutore usa il valore contenuto nelle variabili per calcolare il risultato dell'espressione, per esempio op1 + op2 × op3 oppure op1 / op2 op3, ...)
- In istruzioni di assegnamento (introdurre nel contenitore identificato dal nome della variabile il valore specificato a destra dell'assegnamento, per esempio r=35 (assegna 35 alla variabile il cui nome è r), pi = 3,14, ...)
- In istruzioni di assegnamento combinate con espressioni (assegna a una variabile il risultato ottenuto dalla valutazione di un'espressione, per esempio in "circ = $2 \times r \times pi$ " il risultato dell'espressione $2 \times r \times pi$ viene calcolato utilizzando i valori contenuti nelle variabili r e pi e il risultato viene poi assegnato alla variabile circ; la stessa variabile può comparire in entrambi i lati dell'istruzione di assegnamento, per esempio in "k = k + 1" il valore contenuto in k viene utilizzato per trovare il valore dell'espressione k + 1 che viene memorizzato come nuovo valore di k.)

Assegnazione di valori a variabili

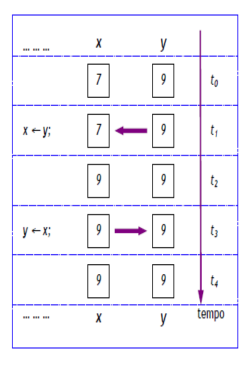
Il valore assegnato a una variabile si sostituisce a quello che era presente in precedenza, il vecchio valore <u>non potrà</u> più essere recuperato.

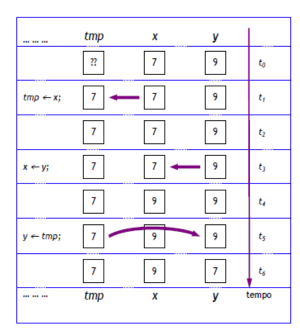
Esempio: si ipotizzi di voler scambiare i valori contenuti in due variabili x e y.

Soluzione proposta: doppio assegnamento del tipo

$$\begin{array}{l} x \leftarrow y \\ y \leftarrow x \end{array}$$

Per indicare che il valore di y deve essere copiato in x e che, nello stesso tempo, il valore di x sia trasferito in y. Le istruzioni però vengono eseguite in sequenza! Quindi l'assegnamento $x \leftarrow y$ viene completato prima di iniziare $y \leftarrow x$.





Soluzione corretta: uso di una variabile aggiuntiva (tmp), come strumento di memorizzazione temporanea ("buffer") del valore originariamente contenuto in x

$$tmp \leftarrow x$$
$$x \leftarrow y$$
$$y \leftarrow tmp$$

In questo modo lo scambio avviene senza perdere i valori originari.

Dati e Istruzioni

- Tipi di dati
- Numeri naturali o interi o reali (1, -2, 0.34)
- Caratteri alfanumerici (A, B, a, c, 1, 2, -, |, ...)

- N.B. un insieme ordinato (l'ordine degli elementi ha importanza) di caratteri alfanumerici viene definita stringa (il fatto che gli elementi dell'insieme abbiano un ordine non significa che gli elementi siano ordinati tra loro).
- Dati logici o booleani (true, false)
- Array o vettore di n elementi ({1, 2, 3})
 - N.B. un array/vettore è un insieme ordinato (l'ordine degli elementi ha importanza) di elementi di un dato tipo (il fatto che gli elementi dell'array abbiano un ordine non significa che gli elementi siano ordinati tra loro). Essendo ordinato, è possibile accedere ad un elemento dell'array/vettore attraverso il suo indice, che corrisponde alla posizione all'interno dell'array/vettore.

Istruzioni

- Operazioni di Input/Output (es. leggi, scrivi)
- Operazioni Aritmetico-logiche (es. somma = A + B)
- Strutture di controllo (es. SE, RIPETI)
- Struttura dati di tipo
- elementari (interi, alfanumerici, booleani, ...)
- strutturati (array, matrici, ...)

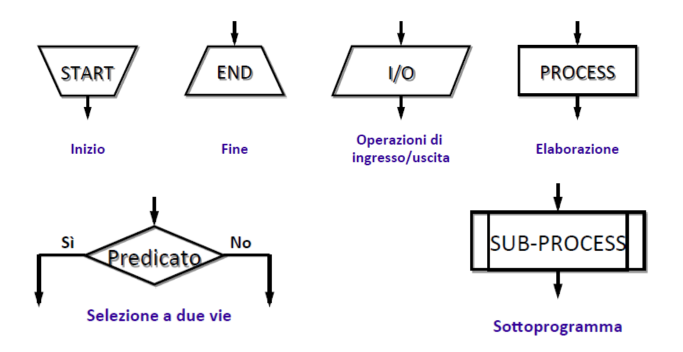
N.B. Una **stringa** è un particolare array/vettore. Infatti è un insieme ordinato di singoli caratteri alfanumerici.

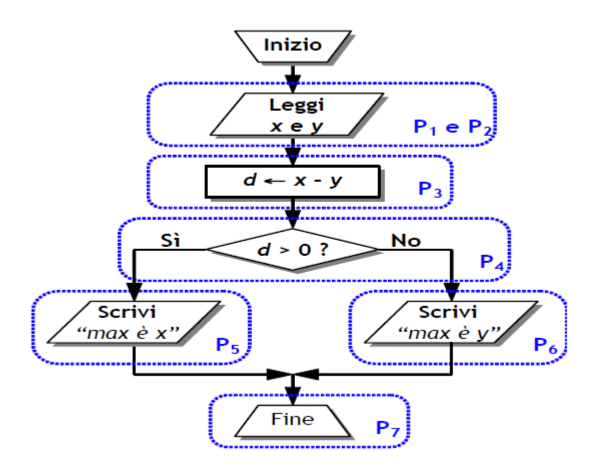
Esempio di programma: Determinare il maggiore tra due numeri

```
P1 leggi un valore dall'esterno e assegnalo alla variabile x;
P2 leggi un secondo valore dall'esterno e assegnalo alla variabile y;
P3 calcola la differenza d fra x e y, cioè esegui d ← x − y;
P4 valuta se d è positivo: in caso affermativo prosegui con il passo P5, altrimenti (in caso negativo) salta al passo P7;
P5 scrivi "il numero maggiore è " seguito dal valore di x;
P6 salta al passo P11;
P7 valuta se d è nullo: in caso affermativo prosegui con il passo P8, altrimenti (in caso negativo) salta al passo P10;
P8 scrivi "i due numeri sono uguali";
P9 salta al passo P11;
P10 scrivi "il numero maggiore è " seguito dal valore di y;
```

P11 termina l'esecuzione.

Struttura dei diagrammi di flusso





Pseudo Codice: Prodotto di due numeri

```
Leggi alfa, beta;

prodotto ← 0;

Finché alfa > 0 ripeti

prodotto ← prodotto + beta;

alfa ← alfa − 1;

stampa prodotto;
```